# BIOS 设置程序 (BIOS SETUP UTILITY)

## 1. 简介

本部分说明如何运用 B I O S 设置程序配置您的系统。主板上的快闪存储器储存著 B I O S 设置程序。当您启动电脑时,您可以运行 B I O S 设置程序。请在开机自检(POST,Power-On-Self-Test)时按<F2>或<De1>进入B I O S 设置程序,否则,开机自检将继续常规的检测。如果您希望在开机自检后进入B I O S 设置程序,请按 <Ctr1> + <Alt> + <Delete> 组合键或者按机箱上的重启(reset)按钮重新启动系统。您也可以用系统关机再开机的切换方式重新启动系统。



因为 BIOS 程序会不时地更新,下面的 BIOS 设置界面和描述仅供参考,可能与您所看到的界面并不完全相符。

## 1.1 BIOS 菜单栏

界面的顶部有一个包括以下选项的菜单栏:

Main 设置系统时间 / 日期信息

Oc Tweaker设置超频功能Advanced设置高级BIOS 功能H/W Monitor显示当前硬件状态

Boot 设定引导电脑进入操作系统的默认驱动器

Security 设置安全功能

Exit 退出当前界面或 BIOS 设置程序

使用 <← > 键或者 <→ > 键在菜单栏上选择其中一项,并按 <Enter>

进入下一层界面。

## 1.2 导航键

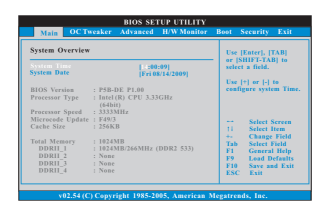
请查阅下面的表格了解每一个导航键的功能描述。

## 导航键 功能描述

3 /4- /-	7 IL II /C
←/ →	移动指针向左或者向右选择界面
↑ / ↓	移动指针向上或者向下选择项目
+ / -	更改选定项目的选项
<enter></enter>	打开选定的界面
<f1></f1>	显示一般帮助界面
<f9></f9>	载入所有设置项目的最佳缺省值
<f10></f10>	保存更改并退出BIOS设置程序
<esc></esc>	跳到退出界面或者退出当前界面

## 2. Main Screen (主界面)

当您进入BIOS 设置程序时, 主界面将会显现并显示系统概况。

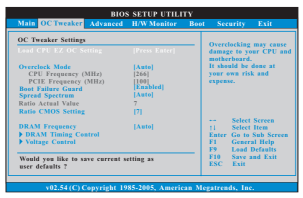


System Time [Hour:Minute:Second] (系统时间[时:分:秒]) 根据您的需要调整系统时间。

System Date [Month/Date/Year] (系统日期[月/日/年]) 根据您的需要调整系统日期。

# 3. OC Tweaker Screen (超频界面)

在超频介面里, 您可以设置超频功能。



Load CPU EZ OC Setting (加载CPU简易超频设置)

此项仅在您使用 E8XXX 系列的 CPU 时出现。您可以使用此项加载 CPU 简易超频设置。配置选项有: [CPU 2.90GHz], [CPU 3.12GHz], [CPU 3.20GHz], [CPU 3.27GHz], [CPU 3.34GHz]和 [CPU 3.39GHz]。请注意超频可能会导致您的 CPU 和主板损坏。此风险和代价须由您自己承担。

#### Overclock Mode(超频模式)

使用此项调节超频模式。此项的默认值为[Auto](自动)。设定值有:[Auto](自动),[CPU, PCIE, Sync.],[CPU, PCIE, Async.]和[Optimized](优选)。

#### CPU Frequency (MHz)(CPU 频率)

使用此项调节 CPU 频率。

## PCIE Frequency (MHz)(PCIE 频率)

使用此项调节 PCIE 频率。

#### Boot Failure Guard (启动失败恢复)

打开或者关闭Boot Failure Guard (启动失败恢复)功能。

## Spread Spectrum (扩展频率)

扩展频率项目设为[Auto](自动)。

## Ratio Actual Value (当前倍频数值)

这是一个只读项目, 它显示这款主板当前的倍频数值。

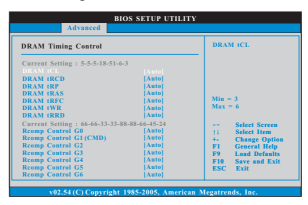
#### Ratio CMOS Setting(倍频CMOS设定)

如果倍频状况为未锁定,您会发现此项倍频  $\mathsf{CMOS}$  设置画面,允许您更改这款主板的倍频数值。

#### DRAM Frequency (内存频率)

如果[Auto](自动) —项已选定, 主板将会检测插入的内存模组并自动分配适当的频率。您也可以选择[Auto](自动), [266MHz (DDR2 533)], [333MHz (DDR2 667)], [400MHz (DDR2 800)]和[400MHz (DDR2 800)] 作为运行频率。

#### DRAM Timing Control



#### DRAM tCL

此项控制 TCL 内存时钟的数值。最小:3。最大:6。

#### DRAM tRCD

此项控制TRCD内存时钟的数值。最小:3。最大:10。

#### DRAM tRP

此项控制 TRP 内存时钟的数值。最小: 3。最大: 10。

#### DRAM tRAS

此项控制 TRAS 内存时钟的数值。最小: 9 。最大: 24 。

#### DRAM tRFC

此项控制 TRFC 内存时钟的数值。最小: 15 。最大: 78 。

#### DRAM tWR

此项控制 TWR 内存时钟的数值。最小:3。最大:15。

#### DRAM tRRD

此项控制 TRRD 内存时钟的数值。最小:2。最大:15。

## Rcomp Control GO

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

## Rcomp Control G1 (CMD)

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

## Rcomp Control G2

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

#### Rcomp Control G3

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

#### Rcomp Control G4

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

#### Rcomp Control G5

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

#### Rcomp Control G6

设定值有[Auto],[1.50X (11)],[1.75X (22)],[2.00X (33)], [2.25X (44)],[2.50X (55)],[2.75X (66)],[3.00X (77)],[3.25X (88)],[3.50X (99)],[3.75X (AA)],[4.00X (BB)],[4.25X (CC)], [4.50X (DD)], [4.75X (EE)]和[5.00X (FF)]。

#### Dram Cmd Rate(内存命令传输)

使用此项选择 DRAM 内存命令传输周期。设定值有: [Auto](自动)和 [Disabled](关闭)。

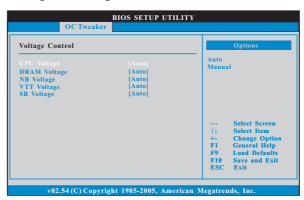
#### Rcomp Odt Multiplier

最小:1。最大:63。默认值为[Auto]。

## Rcomp Sodt Multiplier

最小:1。最大:63。默认值为[Auto]。

#### Voltage Settings



#### CPU Voltage(CPU 电压)

使用此项选择CPU 电压。配置选项包括: [Auto] 和[Manua1]。本特性的默认值为[Auto]。

#### DRAM Voltage(DRAM 电压)

使用此项选择 DRAM 电压。配置选项包括: [Auto], [1.794V] 到 [2.201V]。本特性的默认值为[Auto]。

#### NB Voltage(北桥电压)

使用此项选择北桥电压。配置选项包括: [Auto], [1.272V] 和 [1.319V]。本特性的默认值为[Auto]。

### VTT Voltage(VTT 电压)

使用此项选择 VTT 电压。配置选项包括: [Auto],[1.10V],[1.20V], [1.37V]和[1.46V]。本特性的默认值为[Auto]。

## SB Voltage(南桥电压)

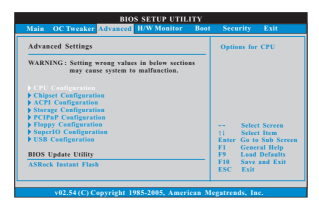
使用此项选择南桥电压。配置选项包括: [Auto], [1.5125V] 和 [1.5651V]。本特性的默认值为[Auto]。

Would you like to save current setting user defaults?

在此项,您可以根据您的需求载入并储存三个使用者默认BIOS值。

## 4. Advanced Screen (高级界面)

在这个部分里,您可以设置以下项目: CPU Configuration(中央处理器设置),Chipset Configuration(芯片组设置),ACPI Configuration(ACPI 电源管理设置),Storage Configuration(存储设置),PCIPnP Configuration(PCI 即插即用设置),Floppy Configuration(软驱设置),SuperIO Configuration(高级输入输出设置)和USB Configuration(USB设置)等等。



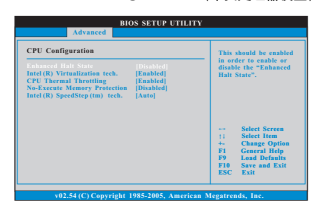


此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

#### ASRock Instant Flash

华擎 Instant Flash 是一个内建于Flash ROM的BIOS更新工具程序。这个方便的BIOS更新工具可让您无需进入操作系统(如MS-DOS或Windows)即可进行BIOS的更新。只需启动这一工具,并把新的BIOS文件保存在U盘、软盘或硬盘中,轻松点击滑鼠标就能完成BIOS的更新。再也不需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。请注意: U盘或硬盘必须使用FAT32/16/12文件系统。若您执行华擎Instant Flash工具程序,程序会示BIOS文件及相关信息。选择合适的BIOS文件来更新您的BIOS,并在BIOS更新程序完成之后重新启动系统。

## 4.1 CPU Configuration (中央处理器设置)



#### Enhance Halt State (强增暂停状态)

所有处理器支持 Halt State (C1, 暂停状态)。内部处理器指令 HLT 和 MWAIT 支持 C1 状态,不需要来自芯片组的硬件支持。在 C1 启动状态,处理器继续执行系统缓存里的上下条指令。

Intel (R) Virtualization tech.(Intel (R) 虚拟化技术) 当您选择[Enabled]时,VMM(Virtualization Machine Architecture) (虚拟机架构)能够利用 Vanderpool 技术所提供的附加的硬体功能。 如果您安装的 CPU 不支援 Intel (R) 虚拟化技术,此选项将会被隐藏。

## CPU Thermal Throttling (中央处理器热量控制)

您可以选择 [Enabled](激活) 打开 P4 CPU 的内部热量控制装置避免 CPU 过热。如果您安装的 CPU 不支援中央处理器热量控制, 此选项将会被隐藏。

#### No-Excute Memory Protection (非执行内存保护)

非执行(NX) 内存保护技术用来增强 IA-32 Intel 架构。具有"非执行(NX) 内存保护技术"的 IA-32 处理器可以防止数据页面被恶意程序执行代码。如果您安装的 CPU 不支援非执行内存保护, 此选项将会被隐藏。

#### Hyper Threading Technology (超线程技术)

要激活这项功能,您需要一台配备支持超线程技术的 Intel® Pentium® 4 处理器的电脑以及一套对此技术进行最优化的操作系统,例如 Microsoft® Windows® XP,Vista™,或者内核版本为2.4.18 甚至更高的 Linux。如果安装的CPU不支持超线程技术,这个选项将会隐藏。

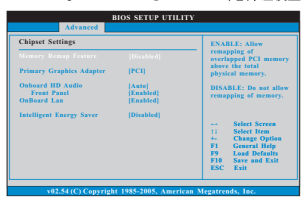
## Intel (R) SpeedStep(tm) tech. (Intel (R) SpeedStep(tm)技术)

Intel (R) SpeedStep(tm) 技术是 Intel 新的省电技术。处理器在倍频和电压值之间转换能够节省耗电量。默认值为 [Auto] (自 动)。设定值有: [Auto] (自动), [Enabled] (开启)和 [Disabled] (关闭)。如果您安装 Windows XP 且选择 [Auto] (自动), 您需要将"Power Schemes"(电源方案)设置为 Portable/Laptop"(便携式/膝上型电脑)开启这个功能。如果您安装 Windows Vista™并想开启这项功能,请将此项设置为 [Enabled] (开启)。如果安装的 CPU 不支持 Intel (R) SpeedStep(tm) 技术,这个选项将会隐藏。



请注意开启这项功能可能会降低 CPU 电压,并带来一些电源方面的系统稳定性或兼容性问题。如果出现上述问题,请将此项设置为[Disabled](关闭)。

## 4.2 Chipset Configuration (芯片组设置)



## Memory Remap Feature (内存重映射功能)

使用此项打开或者关闭内存重映射功能。这个选项默认的参数是 [Disabled] (不可用)。

## Primary Graphic Adapter (第一位显示适配器)

此项显示第一位显示适配器。设定值有:[PCI] 和[PCI] Express]。默认值是[PCI]。

## Onboard HD Audio (板载高保真音频)

为板载高保真音频功能选择[Auto],[Enabled](打开)或者 [Disabled](关闭)。若您选择[Auto],当您插入PCI声卡时,板载高保真音频功能会被关闭。

#### Front Panel (前置面板)

为板载高保真音频前置面板选择[Auto], [Enabled]或 [Disabled]。

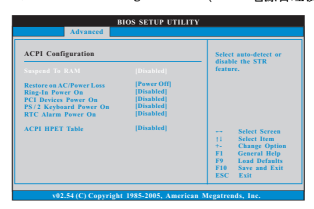
#### OnBoard Lan (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭"OnBoard Lan"功能。

## Intelligent Energy Saver(智能节能器)

智能节能器是项革新技术, 带来极佳的节能效果。默认值为 [Disabled] (关闭)。配置选项有[Enabled] (开启)和[Disabled] (关闭)。若您想开启此功能,请将此项设为[Enabled] (开启)。除了 BIOS 设定之外,您也可以选择使用我们的智能节能器工具开启此功能。

## 4.3 ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)



#### Suspend to RAM(挂起到内存)

使用此项选择是否自动探测或者关闭"挂起到内存"的功能。选择 [Auto](自动)将打开此功能,这需要操作系统的支持。如果选择 [Disabled](不可用),那麽 "Repost Video on STR Resume"(显示器休眠唤醒)功能会被隐藏.

Repost Video on STR Resume (显示器休眠唤醒) 此功能允许您在显示器休眠后唤醒恢复到桌面。

Check Ready Bit (检查位宽支持)

使用此项打开或者关闭 Check Ready Bit (检查位宽支持)功能。

Restore on AC/Power Loss (交流电断电恢复)

使用此项设置交流电意外断电之后的电源状态。如果选择[PowerOff](关闭电源),当电力恢复供应时,交流电保持关机状态。如果选择[PowerOn](打开电源),当电力恢复供应时,交流电重新启用并且系统开始启动。

Ring-In Power On (来电铃声开机)

使用此项打开或者关闭来电铃声信号开启软关机模式的系统。

PCI Devices Power On (PCI 设备开机)

使用此项打开或者关闭PCI设备开启软关机模式的系统。

PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

使用此项打开或者关闭 PS/2 键盘开启软关机模式的系统。

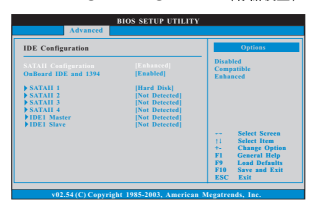
RTC Alarm Power On (定时开机)

使用此项打开或者关闭定时(RTC, Real Time Clock)开机。

ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定时器列表)

使用此项打开或者关闭ACPI高精度事件定时器列表。默认值为 [Disabled]。若您计画让此主板通过Windows Vista™标徽认证,请将此项设为[Enabled]。

## 4.4 Storage Configuration (存储设置)



#### SATAII Configuration (SATAII 配置)

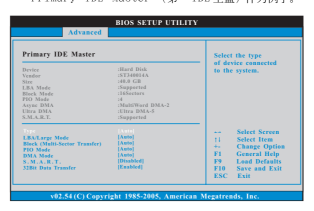
当您安装旧版操作系统(Windows® NT)时,请选择[Compatible](兼容)。如果您安装的是主流操作系统(Windows® 2000 / XP / Vista™),请选择[Enhanced](增强)。

OnBoard IDE and 1394 (板载IDE和1394功能)

此项允许您打开或者关闭"板载 IDE 和1394"功能。

IDE Device Configuration (IDE 驱动器设置)

您可以设定指定的驱动器的IDE配置。在下面的说明里,我们将以"Primary IDE Master"(第一IDE主盘)作为例子。



#### TYPE (类型)

使用这个选项设定您所指定的 I D E 驱动器的类型。设定值有:[Not Installed], [Auto], [CD/DVD]和[ARMD]。

#### [Not Installed](未安装):

选择[Not Installed]中止 IDE 驱动器的使用。

## [Auto](自动):

选择[Auto]自动检测硬盘驱动器。



进入 BIOS 选择硬盘信息之后,使用磁盘工具,例如 FDISK, 分区格式化新的 IDE 硬盘驱动器。您要在硬盘上写或读数据,这是必须做的。确保第一 IDE 硬盘驱动器的设置分区是激活的。

#### [CD/DVD]:

此项使用 IDE CD/DVD 光驱。

#### [ARMD]:

此项使用IDE ARMD(ATAPI Removable Media Device,抽取式多媒体驱动器),例如 MO。

#### LBA/Large Mode (LBA/Large 模式)

在 DOS 和 Windows 下,使用此项选择 LBA/Large 模式支持大于 512MB 的 硬盘;对于 Netware 和 UNIX 用户,选择 [Disabled] 关闭 LBA/Large 模式。

## Block (Multi-Sector Transfer)(区块, 多扇区传输)

此项默认值是[Auto]。如果这个功能被激活,它将通过在每个传输周期读或写更多数据来提高硬盘的性能。

#### PIO Mode (PIO模式)

使用此项设定PIO模式,通过最优化硬盘速度提高硬盘性能。

#### DMA Mode (DMA 模式)

DMA 功能允许改良与之兼容的 IDE 驱动器的传输速率和数据完整性。

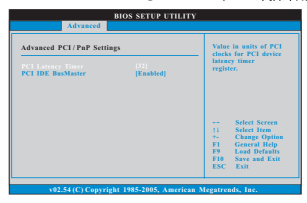
#### S.M.A.R.T.(自我监视、分析和报告技术)

使用此项打开或者关闭S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) 功能。设定值有: [Disabled], [Auto], [Fnabled].

## 32-Bit Data Transfer (32位数据传输)

使用此项打开32位存取最大化 IDE 硬盘数据传输速率。

## 4.5 PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)



PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器) 默认值是 32。推荐保留默认值,除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的

PCI IDE BusMaster

设置。

使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

## 4.6 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里, 您可以设置软驱的类型。



## 4.7 Super IO Configuration (高级输入输出设置)



OnBoard Floppy Controller (板载软驱控制器) 使用此项打开或者关闭软驱控制器。

#### Serial Port Address (串行端口地址)

使用此项设置板载串行端口的地址或者关闭它。

设定值有: [Disabled], [3F8 / IRQ4], [2F8 / IRQ3], [3E8 / IRQ4], [2E8 / IRQ3]。

#### Parallel Port Address (并行端口地址)

使用此项设置板载并行端口的地址或者关闭它。

设定值有: [Disabled], [378]和[278]。

## Parallel Port Mode (并行端口模式)

使用此项设置并行端口的运行模式。默认值是[ECP+EPP]。如果这个选项设定为[ECP+EPP],它将在以下项目(EPP Version)显示EPP的版本。设定值有: [Norma1], [Bi-Directiona1]和 [ECP+EPP]。

#### EPP Version (EPP版本)

使用此项设置 EPP 的版本。设定值有: [1.9]和[1.7]。

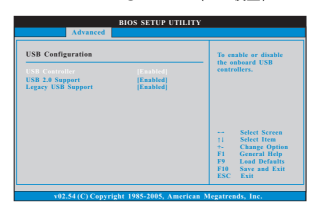
## ECP Mode DMA Channel (ECP 模式 DMA 通道)

使用此项设置 ECP 模式 DMA 通道。设定值有: [DMA0], [DMA1]和[DMA3]。

## Parallel Port IRQ (并行端口中断请求)

使用此项设置并行端口的中断请求。设定值有: [IRQ5]和 [IRQ7]。

## 4.8 USB Configuration (USB设置)



#### USB Controller (USB 控制器)

使用此项打开或者关闭USB控制器的应用。

USB 2.0 Support (USB 2.0 支持)

使用此项打开或者关闭 USB 2.0 的支持。

#### Legacy USB Support (旧版USB 支持)

使用此项选择保留对原有USB设备的支持。此项包含四个设置项: [Enabled](启用), [Auto](自动), [Disabled](关闭)和[BIOS Setup Only](仅在BIOS设置里支持)。默认设置为[Enabled](启用)。请查阅下面的内容了解这四个设置项的详细资料:

[Enabled](启用) - 启用对原有 USB 的支持。

[Auto](自动) - 如果 USB 设备已连接,将启用对原有 USB 的支持。

[Disabled] (关闭) - 当您选择[Disabled] (关闭)时,在较老版本的操作系统里或 BIOS 设置里,USB 设备将无法使用。如果您的系统存在 USB 兼容性问题,推荐选择[Disabled] (关闭)进入操作系统。

[BIOS Setup Only] (仅在BIOS设置里支持) - USB设备仅在BIOS设置里和Windows®/Linux操作系统可以使用。

# 5. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

在此项里,它允许您监视系统的硬件状态,包括一些参数,如CPU温度,主板温度,CPU风扇速度,机箱风扇速度,以及临界电压等等。



#### CPU Quiet Fan (CPU 静音风扇)

本项允许您决定 CPU 风扇的温度。如果您将这个选项设置为 [Disabled],CPU 风扇将以全速运行。如果您将这个选项设置为 [Enabled],您将会发现"Target CPU Temperature"(目标 CPU 温度)和"Target Fan Speed"(目标风扇速度)这两个选项,并允许您调节它们。默认值为 [Disabled]。您仅能在安装 4-pin CPU 风扇时开启此项功能。

## Target CPU Temperature (目标 CPU 温度) 目标温度将介于 45° C/113° F和 65° C/149° F之间。默认值为 [50° C/122° F]。

## Target Fan Speed (目标风扇速度)

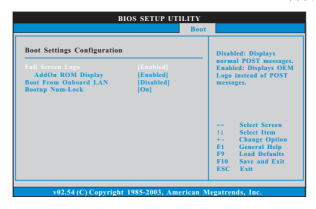
您可以使用这个选项设置目标风扇速度。您可以根据您所选择的目标 CPU 温度去调节目标风扇速度。配置选项包括: [Level 1], [Level 2], [Level 3], [Level 4], [Level 5], [Level 6], [Level 7], [Level 8]和 [Level 9]。

# 6. Boot Screen (启动界面)

在此项里,它会显示系统里可用的驱动器,供您配置启动项和启动优先次序。



## 6.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)



#### Full Screen Logo(全屏标识)

使用此项启用或禁用 OEM 标识。默认设置为 [Enabled] (启用)。

## AddOn ROM Display(附件软件显示)

使用此项调节附件软件显示。如果您开启OEM标识选项,但您想在开机时看见附件软件信息,请将此项设为[Enabled](启用)。设定值有: [Enabled](启用)和[Disabled](关闭)。这个选项默认的参数是[Enabled](启用)。

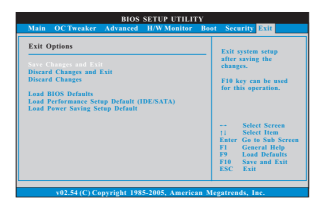
Boot From Onboard LAN (网路启动) 使用此项打开或者关闭网路启动功能。 Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态) 如果此项设置为[On](打开),它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock)功能。

# 7. Security Screen (安全界面)

在此项里,您可以设置或者改变系统管理员 / 用户口令。您也可以清除用户口令。



## 8. Exit Screen (退出界面)



#### Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项,它将弹出以下信息: "Save configuration changes and exit setup?" (保存配置更改并退出设置吗?) 选择[OK]保存更改并退出BIOS设置程序。

#### Discard Changes and Exit (放弃更改并退出)

当您选择此项,它将弹出以下信息: "Discard changes and exit setup?"(放弃更改并退出设置吗?)选择[OK]退出BIOS设置程序,不保存任何更改。

#### Discard Changes (放弃更改)

当您选择此项,它将弹出以下信息: "Discard changes?" (放弃更改吗?)选择[OK]放弃所有更改。

#### Load BIOS Defaults (载入BIOS默认值)

载入所有设置的默认值。按 F 9 键可使用此项。

Load Performance Setup Default (IDE/SATA)(加载默认性能设置,IDE/SATA)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统 发生启动失败,请恢复最佳的默认设置。 F 5 键用于这项设置。

Load Power Saving Setup Default (加载默认省电设置) 加载默认省电设置。 F6 键用于这项设置。